WHITE BALANCE CONTROL METHOD AND ITS SYSTEM

特許公報番号

JP2000165896

公報発行日

2000-06-16

発明者:

SUDO YASUSHI

出願人

RICOH KK

分類:

一国際:

H04N9/07; H04N9/73; H04N9/07; H04N9/73; (IPC1-7):

H04N9/07; H04N9/73

一欧州:

出願番号

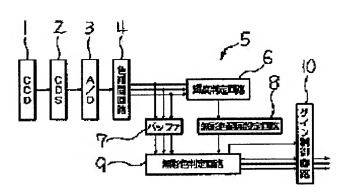
JP19980333915 19981125

優先権主張番号: JP19980333915 19981125

ここにデータエラーを報告してください

要約 JP2000165896

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain white balance control to reduce unpleasant color slurring in the case of photographing where different light sources are included in a pickedup frame. SOLUTION: A luminance discrimination means 6 obtains a luminance distribution on the basis of image data for each prescribed areas divided for a photographing frame, the luminance distribution of the areas is compared, and an achromatic range setting means 8 sets a luminance range for extracting an achromatic color to an initial value or a calculated revised value depending on the comparison result so as to exclude other light source area from the object of achromatic discrimination, an achromatic color discrimination means 9 applies achromatic discrimination to the image data within the set luminance range and a gain control means 10 sets a gain control variable with respect to the image data on the basis of the integrated data of pixels discriminated to be chromatic so as to take white balance.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-165896 (P2000-165896A)

(43)公開日 平成12年6月16日(2000.6.16)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

H 0 4 N 9/07

9/73

H04N

C 5C065

9/07 9/73

A 5C066

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

特願平10-333915

(22)出願日

平成10年11月25日(1998.11.25)

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72) 発明者 須藤 靖

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(74)代理人 100072110

弁理士 柏木 明 (外1名)

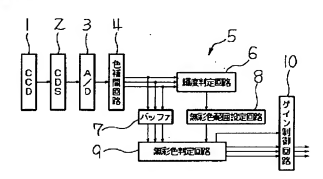
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 ホワイトパランス制御方法及びその装置

(57)【要約】

【課題】 撮像フレーム内に違った光源が含まれるような撮影時にあっても、撮影時の不快な色ずれを軽減させ得るホワイトバランス制御を可能にする。

【解決手段】 撮像フレームについて分割された所定のエリア毎の画像データに基づき輝度判定手段6で輝度分布を求めて、各エリア毎の輝度分布を比較し、その比較結果に応じて無彩色抽出を行なう輝度範囲を無彩色範囲設定手段8により初期値又は算出した変更値に設定することで、他の光源エリアがある場合には無彩色判定の対象外となるようにし、設定された輝度範囲内で無彩色判定手段9で画像データについて無彩色判定を行ない、無彩色と判定された画素の積算データに基づき画像データに対するゲイン制御量をゲイン制御手段10で設定することによりホワイトバランスをとるようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 撮像フレームについて分割された所定の エリア毎の画像データに基づき輝度分布を求めて、各エ リア毎の輝度分布を比較し、その比較結果に応じて無彩 色抽出を行なう輝度範囲を初期値又は算出した変更値に 設定し、設定された輝度範囲内で前記画像データについ て無彩色判定を行ない、無彩色と判定された画素の積算 データに基づき前記画像データに対するゲイン制御量を 設定することによりホワイトバランスをとるようにした ホワイトバランス制御方法。

【請求項2】 各エリア毎の輝度分布が2段階以上に異 なる場合に、低輝度側の輝度分布に基づき無彩色抽出を 行なう輝度範囲を算出した変更値に設定するようにした 請求項1記載のホワイトバランス制御方法。

【請求項3】 最大の輝度平均値が一定値以下の範囲で 各エリア毎の輝度分布が2段階以上に異なる場合に、高 輝度側の輝度分布に基づき無彩色抽出を行なう輝度範囲 を算出した変更値に設定するようにした請求項1又は2 記載のホワイトバランス制御方法。

【請求項4】 撮像フレームについて分割された所定の 20 エリア毎の画像データに基づき輝度分布を求めて、各エ リア毎の輝度分布を比較し、その比較の結果、各エリア 毎の輝度分布が2段階以上に異なる場合に、異なる各輝 度分布毎にその輝度分布に応じて無彩色抽出を行なう輝 度範囲を算出した変更値に設定し、設定された各輝度分 布毎の輝度範囲内で前記画像データについて無彩色判定 を行ない、これらの各輝度分布毎の無彩色判定結果に応 じて前記画像データに対するゲイン制御量を設定するこ とによりホワイトバランスをとるようにしたホワイトバ ランス制御方法。

【請求項5】 撮像素子により撮像された撮像フレーム について分割された所定のエリア毎の画像データに基づ き輝度分布を求めて各エリア毎の輝度分布を比較する輝 度判定手段と、

この輝度判定手段による比較結果に応じて無彩色抽出を 行なう輝度範囲を初期値又は算出した変更値に設定する 無彩色範囲設定手段と、

この無彩色範囲設定手段により設定された輝度範囲内で 前記画像データについて無彩色判定を行なう無彩色判定 手段と、

この無彩色判定手段により無彩色と判定された画素の積 算データに基づきホワイトバランスをとれるように前記 画像データに対するゲイン制御量を設定するゲイン制御 手段と、を備えるホワイトバランス制御装置。

【請求項6】 前記無彩色範囲設定手段は、前記輝度判 定手段による比較の結果、 各エリア毎の輝度分布が 2 段 階以上に異なる場合に、低輝度側の輝度分布に基づき無 彩色抽出を行なう輝度範囲を算出した変更値に設定する 請求項5記載のホワイトバランス制御装置。

【請求項7】

定手段による比較の結果、最大の輝度平均値が一定値以 下の範囲で各エリア毎の輝度分布が2段階以上に異なる 場合に、高輝度側の輝度分布に基づき無彩色抽出を行な う輝度範囲を算出した変更値に設定する請求項5又は6 記載のホワイトバランス制御装置。

【請求項8】 撮像素子により撮像された撮像フレーム について分割された所定のエリア毎の画像データに基づ き輝度分布を求めて各エリア毎の輝度分布を比較する輝 度判定手段と、

10 この輝度判定手段による比較結果に応じて無彩色抽出を 行なう輝度範囲を初期値又は変更値に設定するととも に、比較の結果、各エリア毎の輝度分布が2段階以上に 異なる場合には異なる各輝度分布毎にその輝度分布に応 じて無彩色抽出を行なう輝度範囲を算出した変更値に設 定する無彩色範囲設定手段と、

この無彩色範囲設定手段により設定された輝度範囲内で 前記画像データについて無彩色判定を行なう無彩色判定 手段と、

この無彩色判定手段による無彩色判結果に応じてホワイ トバランスをとるためのゲイン制御量を設定するゲイン 制御手段と、を備えるホワイトバランス制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、RGB単板式CC D等の撮像素子を用いるデジタルスチルカメラ、デジタ ルビデオカメラ等におけるホワイトバランス制御方法及 びその装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、この種のRGB単板式CCD等 30 のカラー撮像素子で撮像した画像データに関しては、A /D変換や色補間等の処理を行なった後、各画素データ について無彩色判定を行ない、無彩色画素のRGB値を 積算し、その積算データに基づきゲイン制御量を求め、 画像データのRデータとBデータとに対してゲイン制御 をかけることで自動的にホワイトバランス制御を行なう ようにしている。

【0003】ここに、このようなホワイトバランス制御 を行なう上で、色補間等の処理がなされた撮像フレーム 内の画像データについて、画面分割を行ない、各々の分 40 割エリアの色情報を基にホワイトバランスを行なうこと が広く知られている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、このような 従来方式による場合、例えば、蛍光灯などの光源下にあ る室内での撮影時に、窓が撮像フレーム内に入るなど、 フレーム内に違った光源で照らされた物体がある場合に 自動ホワイトバランス処理を行なうと、室内を撮影して いるにも拘わらず自動ホワイトバランス処理が窓の外に 合ってしまい、室内のホワイトバランスがずれてしまっ 前記無彩色範囲設定手段は、前記輝度判 50 たり、逆に、室内から屋外を撮影しようとする場合に室

内にホワイトバランスが合ってしまい、屋外の色ずれが 起こってしまう、等の不具合がある。

【0005】また、撮像フレーム内の画像全体若しくは 或る範囲内の色情報を基にホワイトバランス制御をかけ る場合には、その画像中若しくは範囲内で窓のような違 った光源の占める割合に応じて色ずれを起こしてしまう という問題もある。

【0006】そこで、本発明は、撮像フレーム内に違っ た光源が含まれるような撮影時にあっても、輝度情報を 利用してホワイトバランス制御を行なうことで撮影時の 10 不快な色ずれを軽減させることができるホワイトバラン ス制御方法及びその装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明のホ ワイトバランス制御方法は、撮像フレームについて分割 された所定のエリア毎の画像データに基づき輝度分布を 求めて、各エリア毎の輝度分布を比較し、その比較結果 に応じて無彩色抽出を行なう輝度範囲を初期値又は算出 した変更値に設定し、設定された輝度範囲内で前記画像 データについて無彩色判定を行ない、無彩色と判定され 20 た画素の積算データに基づき前記画像データに対するゲ イン制御量を設定することによりホワイトバランスをと るようにした。

【0008】従って、エリア単位の輝度分布なる輝度情 報によって無彩色判定を行なうための輝度範囲を変更設 定して無彩色判定を行なうようにしたので、撮像フレー ム内に違った光源が含まれるような撮影時にあっても、 精度よくホワイトバランス処理を行なえる。

【0009】請求項2記載の発明は、請求項1記載のホ ワイトバランス制御方法において、各エリア毎の輝度分 30 布が2段階以上に異なる場合に、低輝度側の輝度分布に 基づき無彩色抽出を行なう輝度範囲を算出した変更値に 設定するようにした。

【0010】従って、輝度情報によって高輝度側の無彩 色検出を行なわないので、室内で屋外の風景を撮影した ような場合でも、輝度値の高い屋外のデータによる影響 を除き、違和感のないホワイトバランス制御が可能とな る。

【0011】請求項3記載の発明は、請求項1又は2記 載のホワイトバランス制御方法において、最大の輝度平 40 均値が一定値以下の範囲で各エリア毎の輝度分布が2段 階以上に異なる場合に、高輝度側の輝度分布に基づき無 彩色抽出を行なう輝度範囲を算出した変更値に設定する ようにした。

【0012】従って、撮像フレーム中の輝度情報と一定 値、例えば、露出制御値を用いて無彩色検出のための輝 度範囲の設定を行なうことで、被写体付近の輝度範囲の 無彩色検出が行なわれ、被写体の色ずれを抑制したホワ イトバランス処理が可能となる。

御方法は、撮像フレームについて分割された所定のエリ ア毎の画像データに基づき輝度分布を求めて、各エリア 毎の輝度分布を比較し、その比較の結果、各エリア毎の 輝度分布が2段階以上に異なる場合に、異なる各輝度分 布毎にその輝度分布に応じて無彩色抽出を行なう輝度範 囲を算出した変更値に設定し、設定された各輝度分布毎 の輝度範囲内で前記画像データについて無彩色判定を行 ない、これらの各輝度分布毎の無彩色判定結果に応じて 前記画像データに対するゲイン制御量を設定することに よりホワイトバランスをとるようにした。

【0014】従って、輝度情報による輝度範囲毎にゲイ ン制御量を求め、その結果に基づいて適宜ゲイン制御量 を設定して制御を行なうので、より柔軟で精度のよいホ ワイトバランス制御が可能となる。

【0015】請求項5記載の発明のホワイトバランス制 御装置は、撮像素子により撮像された撮像フレームにつ いて分割された所定のエリア毎の画像データに基づき輝 度分布を求めて各エリア毎の輝度分布を比較する輝度判 定手段と、この輝度判定手段による比較結果に応じて無 彩色抽出を行なう輝度範囲を初期値又は算出した変更値 に設定する無彩色範囲設定手段と、この無彩色範囲設定 手段により設定された輝度範囲内で前記画像データにつ いて無彩色判定を行なう無彩色判定手段と、この無彩色 判定手段により無彩色と判定された画素の積算データに 基づきホワイトバランスをとれるように前記画像データ に対するゲイン制御量を設定するゲイン制御手段と、を 備える。

【0016】従って、エリア単位の輝度分布なる輝度情 報によって無彩色判定を行なうための輝度範囲を無彩色 範囲設定手段により変更設定して無彩色判定手段で無彩 色判定を行なうようにしたので、撮像フレーム内に違っ た光源が含まれるような撮影時にあっても、精度よくホ ワイトバランス処理を行なえる。

【0017】請求項6記載の発明は、請求項5記載のホ ワイトバランス制御装置において、前記無彩色範囲設定 手段は、前記輝度判定手段による比較の結果、各エリア 毎の輝度分布が2段階以上に異なる場合に、低輝度側の 輝度分布に基づき無彩色抽出を行なう輝度範囲を算出し た変更値に設定する。

【0018】従って、輝度情報によって高輝度側の無彩 色検出を行なわないので、室内で屋外の風景を撮影した ような場合でも、輝度値の高い屋外のデータによる影響 を除き、違和感のないホワイトバランス制御が可能とな

【0019】請求項7記載の発明は、請求項5又は6記 載のホワイトバランス制御装置において、前記無彩色範 囲設定手段は、前記輝度判定手段による比較の結果、最 大の輝度平均値が一定値以下の範囲で各エリア毎の輝度 分布が2段階以上に異なる場合に、高輝度側の輝度分布 【0013】請求項4記載の発明のホワイトバランス制 50 に基づき無彩色抽出を行なう輝度範囲を算出した変更値

に設定する。

【0020】従って、無彩色範囲設定手段において撮像 フレーム中の輝度情報と一定値、例えば、露出制御値を 用いて無彩色検出のための輝度範囲の設定を行なうこと で、被写体付近の輝度範囲の無彩色検出が行なわれ、被 写体の色ずれを抑制したホワイトバランス処理が可能と なる。

【0021】請求項8記載の発明は、撮像素子により撮 像された撮像フレームについて分割された所定のエリア 輝度分布を比較する輝度判定手段と、この輝度判定手段 による比較結果に応じて無彩色抽出を行なう輝度範囲を 初期値又は変更値に設定するとともに、比較の結果、各 エリア毎の輝度分布が2段階以上に異なる場合には異な る各輝度分布毎にその輝度分布に応じて無彩色抽出を行 なう輝度範囲を算出した変更値に設定する無彩色範囲設 定手段と、この無彩色範囲設定手段により設定された輝 度範囲内で前記画像データについて無彩色判定を行なう 無彩色判定手段と、この無彩色判定手段による無彩色判 結果に応じてホワイトバランスをとるためのゲイン制御 量を設定するゲイン制御手段とを備える。

【0022】従って、撮像フレーム中の輝度情報と一定 値、例えば、露出制御値を用いて無彩色検出のための輝 度範囲の設定を行なうことで、被写体付近の輝度範囲の 無彩色検出が行なわれ、被写体の色ずれを抑制したホワ イトバランス処理が可能となる。

[0023]

【発明の実施の形態】本発明の第一の実施の形態を図1 ないし図13に基づいて説明する。図1は、本実施の形 態のホワイトバランス制御装置が用いられるカラー撮像 30 装置の構成例を示すブロック図である。まず、所望の撮 像フレームで被写体を撮像する撮像素子であるRGB単 板式CCD1が設けられている。このCCD1により電 気信号に変換された画像データ (アナログ) に対してノ イズ除去のために減算法CDS(相関二重サンプリン グ) 法によるサンプリング処理を施すアナログ処理回路 2が設けられている。このアナログ処理回路2の後段に は画像データをデジタルデータに変換するA/D変換器 3が接続されている。A/D変換器3の後段にはCCD 1から各画素毎のRGB各々のカラーデータを隣接画素 データからの補間によって作成する色補間回路4が接続 されている。

【0024】さらに、色補間回路4の後段には、本実施 の形態の特徴とするホワイトバランス制御装置5が接続 されている。このホワイトバランス制御装置5は、輝度 判定手段としての輝度判定回路6、バッファメモリ7、 無彩色範囲設定手段としての無彩色範囲設定回路8、無 彩色判定手段としての無彩色判定回路9、及び、ゲイン 制御手段としてのゲイン制御回路10により構成されて いる。

【0025】輝度判定回路6は、色補間回路4により作 成されたRGBデータを基にマトリックス計算により各 画素毎の輝度値Yを求め、例えば、図2 (a) に示すよ うな撮像フレーム11についてA, B, C, D, Eで示 す5つに分割された各エリア毎に各画素の輝度値を積算 してその平均値を輝度分布として求め、かつ、各エリア の輝度平均値を比較する。バッファメモリ7は輝度判定 された画像データを一時保存する。無彩色範囲設定回路 8は、輝度判定回路6の比較結果を基に無彩色抽出を行 毎の画像データに基づき輝度分布を求めて各エリア毎の 10 なう輝度範囲を予め設定されている初期値或いは算出し た変更値への設定や、予め外部等から設定された色差範 囲の設定を無彩色判定回路9に対して行なう。

> 【0026】この無彩色範囲設定回路8による輝度範囲 の設定例について図2(b)を参照して説明する。図2 (b) に示すように、例えばエリアAに窓を含むような 撮像フレーム11で画像撮影を行なった場合に、このエ リアAの輝度積算値が他のエリアB, C, D, Eの輝度 積算値に比べて高い値となる。このとき、輝度判定回路 6からはエリアAの輝度平均値が200、他のエリア 20 B, C, D, Eの輝度平均値が120、といった情報が 得られる。無彩色判定を行なう画素の輝度範囲設定値の 初期値を、輝度値Yに対して

255>Y>32

とした場合、エリア毎の輝度平均値の比較を行ない、エ リアAの輝度平均値が他のエリアB, C, D, Eの輝度 平均値に対して違う輝度分布を示しているという比較結 果が得られる。このように分割されたエリア間におい て、輝度分布が異なるという結果が得られると、無彩色 範囲設定回路8は高輝度側を除外するようにして輝度範 囲を初期値から変更設定する。この場合の輝度範囲の変 更設定としては、例えば、上記の初期値に対して、

(200+120)/2>Y>32即ち、

160>Y>32

の如き、演算により処理される。

【0027】ここに、元々のエリア毎の輝度平均値の分 布の差の判定(輝度分布が2段階以上であるか否かの判 定) については、通常一般、被写体が含まれる中心部の エリアCの輝度平均値が基準とされる。即ち、このエリ アCの輝度平均値に対して各エリアA, B, D, Eの輝 度平均値が一定範囲内であれば、輝度範囲の変更設定を 行なわず初期値のままとし、一定範囲外のエリアが存在 すれば上記のような輝度範囲の変更設定を行なわせる。 即ち、許容される…定範囲を△C、各エリアA, B, C, D, Eの輝度平均値を各々EVA, EVB, EV c, EV_δ, EV_ξとしたとき、

 $EV_A > EV_C + \Delta C$

 $E V_B > E V_C + \Delta C$

 $EV_D > EV_C + \Delta C$

50 $EV_E > EV_C + \Delta C$

の何れかを満たす条件下で、上記のような輝度範囲の変 更設定が行われる。

【0028】無彩色判定回路9では無彩色範囲設定回路 8により設定された無彩色抽出を行なう輝度範囲に従 い、バッファメモリ7から読み出した画像データに対し て無彩色判定を行ない、無彩色と判定した画素のRGB 値を積算する。ゲイン制御回路10では無彩色判定回路 9から得られるRGB各々の積算データに基づきゲイン 制御量を求め、画像データ中のR, Bデータに対してゲ イン制御をかけることでホワイトバランス処理を行な う。例えば、無彩色判定回路9から得られるRGB各々 の積算データをRsum, Gsum, Bsumとしたとき、R, Bの各々のゲイン制御量Rgain, Bgainは、

Rgain=Gsum/Rsum, Bgain=Gsum/Bsum なる演算処理により求められる。

【0029】図3はこのような概略処理を順に示すフロ ーチャートである。即ち、CCD1により画像データが 取込まれると (ステップS1)、アナログ処理回路2で CDS法によりノイズを除去した後(S2)、A/D変 換器3によりA/D変換され(S3)、さらに、色補間 回路4で色補間処理が行なわれる(S4)。この後、輝 度判定回路6において撮像フレーム11を画面分割し (S5)、各分割エリア毎に輝度平均値を求めた上で (S6)、各エリア毎の輝度平均値を中心エリアの輝度 平均値と比較し(S7)、中心エリアの輝度平均値に対 して一定範囲以上の高輝度エリアが存在するか否かを判 定する(S8)。存在しなければ、無彩色検出を行なう 輝度範囲に変更を要せず初期値のままとするが、高輝度 エリアが存在する場合には、無彩色検出を行なう輝度範 囲を無彩色範囲設定回路8により変更設定する(S 9)。このように輝度範囲が初期値のまま、或いは、変 更値に変更設定された状態で、無彩色判定回路9により 無彩色の検出処理を行ない(S10)、その結果に基づ きゲイン制御回路10でゲイン制御量を演算し(S1 1)、その演算結果に基づいてR, Bデータに対するゲ イン制御を行なう(S12)ことで、ホワイトバランス

【0030】よって、このような概略構成及び概略動作 によれば、撮像フレーム11中に他の光源等による高輝 度部分が含まれていても、その画像データが無彩色判定 40 の対象外となるので、高輝度部分の画像データによる色 ずれのない良好なるホワイトバランス処理を行ない得る ことが判る。

をとる。

【0031】ここで、本実施の形態のより具体的な構成 例及び動作について以下に説明する。まず、RGB単板 式CCD1には図4に示すような配列のフィルタ12が 付設されている。即ち、ブルー用フィルタBの列におい てはグリーン用フィルタ(ブルー)GBが配設され、レ ッド用フィルタRの列においてはグリーン用フィルタ (レッド) Grが配設されることで、RGBが注目画素 50 すブロック図である。輝度判定回路6はマトリックス回

に対して相互に隣接する3×3マトリックスを基本とす るフィルタが構成されている。

【0032】このようなフィルタ12の構成に対応させ て、色補間回路4は例えば図5に示すように構成されて いる。即ち、A/D変換器3によりA/D変換されたA /D出力を画素クロックCLKを基準として3ライン・ 9画素分を格納するための2つのラインバッファ13 a, 13bと、9個のレジスタ14a~14iと、これ らのレジスタ14a~14iに格納された各画素データ を適宜補間処理してR, G, Bデータとして出力するセ レクタ&加算器15とにより構成されている。即ち、注 目画素を含む周辺3×3画素の画像データに基づき各色 の補間を行なうことによりR、G、Bデータが得られ

【0033】図6にセレクタ&加算器15における色補 間処理例のフローチャートを示す。R,G(Gr,Gb の2種類), Bは各々フィルタ12配列対応の画素の画 像データ、COL NUMはCCD画素サイズの横方向の画素 数、RAW NUMはCCD画素サイズの縦方向の画素数、配 列 [i, j] はその画素データが記憶されている画素位置 を示す。まず、注目画素の画像データがGrであれば (S21のY)、R, G, Bに関して各々、R=([i -1, j] + [i+1, j]) /2, G = [i, j], B =([i, j-1] + [i, j+1]) / 2なる色補間処理を行 なう(S22, S23, S24)。注目画素の画像デー タがRであれば (S25のY)、R, G, Bに関して各 $\alpha \ R = [i, j] \ G = ([i-1, j] + [i+1, j] +$ [i, j-1] + [i, j+1]) / 4, B = ([i-1, j-1])1] + [i+1, j-1] + [i-1, j+1] + [i+1, j+1])/4なる色補間処理を行なう(S26, S27, S2 8)。注日画素の画像データがGbであれば(S29の Y)、R, G, Bに関して各々、R=([i, j-1]+ [i, j+1]) / 2, G = [i, j], B = ([i-1, j]+ [i+1, j]) / 2なる色補間処理を行なう(S3 0, S 3 1, S 3 2)。注目画素の画像データがBであ れば(S33のY)、R, G, Bに関して各々、R= ([i-1, j-1] + [i+1, j-1] + [i-1, j+1] +[i+1, j+1])/4, G = ([i-1, j] + [i+1,j] + [i, j-1] + [i, j+1]) / 4, B = [i, j]なる色補間処理を行なう(S34, S35, S36)。 この後、横方向に1画素進め(S37)、横方向の画素 数に達するまで同様の処理を繰返す(S38)。 i 行目 の処理が終了したら(S38のY)、縦方向に1画素進 め(S39)、かつ、横方向の画素を初期値i=0にし て(S41)、縦方向の画素数に達するまで同様の処理 を繰返す(S40)。

【0034】次に、輝度判定回路6及び無彩色範囲設定 回路8の構成例及びその動作について説明する。図7は 輝度判定回路6及び無彩色範囲設定回路8の構成例を示 路16と分割エリアの数分の加算器・レジスタ対17a~17eと画素クロックCLKを計数するカウンタ18とこのカウンタ18の計数値により加算器を選択するセレクタ19と加算器・レジスタ対17a~17eの出力に対する比較器&セレクタ20とにより構成されている。マトリックス回路16では色補間回路4からのRGBデータに対してマトリックス変換を施して画素毎に輝度信号Yを得る。この輝度信号Yを、画素クロックCLKをカウンタ18で計数してセレクタ19により選により、エリアA~E毎に輝度信号Yを積算する。これらの積算結果を基に比較器をセレクタ20でエリアの輝度の比較を行ない、無彩色範囲設定回路8を構成する輝度範囲設定回路21で輝度範囲(Yレンジ)の設定を無彩色検出回路9に対して行なう。

【0035】図8に輝度範囲設定回路21による輝度範

囲の設定例のフローチャートを示す。フローチャート 中、max は輝度平均の最大値、min は輝度平均の最小 値、Nはエリアの分割数、Ev。~Ev。はエリア毎の 輝度平均値、YHは無彩色検出時の輝度上限値、YLは 20 無彩色検出時の輝度下限値、YHCはデフォルトの輝度 上限値、YLCはデフォルトの輝度下限値を各々示す。 【0036】まず、輝度平均の最大値max を0、輝度平 均の最小値min を255に設定し(S51, S52)、 対象エリアを示すnをN-1にセットした後(S5 3) 、そのエリアの輝度平均値Ev。が輝度平均の最大 值max よりも大きいかを比較し(S54)、大きければ そのエリアの輝度平均値Ev。を輝度平均の最大値max として更新設定する(S55)。同様に、そのエリアの 輝度平均値Ev, が輝度平均の最小値min よりも小さい 30 かを比較し(S56)、小さければそのエリアの輝度平 均値Eva を輝度平均の最小値min として更新設定する (S57)。このような最大値、最小値設定処理をnが 0になるまで各エリアについて同様に繰り返す(S5 8, S59)。

【0038】さらに、無彩色判定回路9の構成例及びその動作について説明する。図9は無彩色判定回路9の構成例を示すブロック図である。まず、バッファメモリ7

から得られるR, G, Bデータから色差データR-G, B-Gを各々算出する色差データ生成回路22a,22 bが設けられている。また、これらの色差データ生成回 路22a、22bから得られる色差データR-G、B-Gを予め外部から設定された無彩色抽出色差範囲データ や無彩色範囲設定回路8により設定された輝度範囲(Y レンジ) に基づき無彩色であるか否かを比較判定する比 較器23が設けられている。また、バッファメモリ7か ら得られるR、G、Bデータについてこの比較器23の 10 判定結果に基づき加算処理する加算器・レジスタ対24 r, 24g, 24bが各色データ毎に設けられている。 さらに、比較器23により判定処理した画素数を計数す るためのカウンタ25も設けられている。これにより、 基本的には、R、G、Bデータから色差データR-G、 B-Gを作成し、予め設定されている無彩色抽出色差範 囲データ及び輝度範囲データから無彩色と判定したR, G, Bデータ値のみを積算する。

【0039】図10に無彩色判定処理例のフローチャー トを示す。まず、対象画素データの輝度Yを計算し(S 71)、その輝度Yが無彩色検出時用の輝度上限値YH より大きいか、輝度下限値YLより小さいかを判定する (S72, S73)。輝度上限値YHより大きかった り、輝度下限値YLより小さかった場合には無彩色判定 の対象から除外される。輝度上限値YH以下で、輝度下 限値YL以上であれば、色差データR-G, B-Gを算 出する(S74)。次に、算出された色差データR-G について予め設定された無彩色抽出色差範囲RGL~R GHの範囲内にあるか否かを判定する(S75, S7 6)。無彩色抽出色差範囲RGL~RGH内にない場合 には無彩色判定の対象から除外される。同様に、算出さ れた色差データB-Gについて予め設定された無彩色抽 出色差範囲BGL~BGHの範囲内にあるか否かを判定 する(S77,S78)。無彩色抽出色差範囲BGL~ BGH内にない場合には無彩色判定の対象から除外され る。このような判定を経て、無彩色抽出色差範囲RGL ~RGH、BGL~BGH内にある画素データについて 順次計数し(S79)、各々の積算値Rsum, Gsum, Bsum の値を1ずつ加算する(S80)。同時に、カウ ンタ25の計数値も1だけ加算する(S81)。このよ うな処理をカウンタ25の計数値が全画素数に達するま で、同様に繰返す(S82)。

【0040】さらに、ゲイン制御回路10の構成例及びその動作について説明する。図11はゲイン制御回路10の構成例を示すブロック図である。このゲイン制御回路10は無彩色判定回路9から得られる各々の積算値Rsum,Gsum,Bsumに基づきR,B用のゲイン制御量Rgain,Bgainを算出するゲイン演算回路26と、このゲイン演算回路26と、このゲイン演算回路26と、より算出されたゲイン制御量Rgain,BgainをR,Bデータに対して乗算処理する乗算器27a,27bとにより構成されている。

【 0 0 4 1 】 図 1 2 にゲイン演算回路 2 6 によるゲイン 計算例のフローチャートを示す。即ち、積算値 R sum , G sumに基づきゲイン制御量 R gainを算出し(S 9 1)、積算値 G sum , B sumに基づきゲイン制御量 B gai nを算出する(S 9 2)。

【0042】つづいて、本発明の第二の実施の形態を図13に基づいて説明する。図1ないし図12で示した部分と同一部分は同一符号を用いて示し、説明も省略する。本実施の形態は、無彩色範囲設定回路8における無彩色抽出を行なう輝度範囲の設定処理が異なるだけで、この他は、基本的に第一の実施の形態と同様である。

【0043】そこで、本実施の形態における無彩色範囲設定回路8の処理例について説明する。ここでは、輝度判定回路6からの各エリア毎の輝度平均値と一定値、例えば、露出制御に用いられる設定値 AE_{VAL} を使用することで輝度範囲の設定を行なう。例えば、図2(a)に示す各エリア $A\sim E$ に関して輝度平均値 EV_A , EV_B , EV_B 0, EV_B 0, EV_B 1

 $EV_{A} = 120$

 $EV_{B} = 120$

 $EV_c = 80$

 $E V_{D} = 8.0$

 $E V_E = 1 2 0$

であり、設定値 AE_{YM} からの変動許容範囲をRANGE=20とした場合、エリアA、B、Eの輝度平均値は AE_{YM} $\pm RANGE$ の範囲内に入り、エリアC、Dの輝度平均値は AE_{YM} $\pm RANGE$ の範囲外となる。このとき、エリア C、Dが示す平均輝度付近は違う光源の可能性が高いという判断をし、輝度範囲を初期値の

255>Y>32

から、

255>Y> (120+80) /2 つまり、

255>Y>100

なる変更値に変更設定する。

【0044】また、他のエリアに関して、仮にAEwl+RANGEを超えるような高輝度平均値を示すような場合には、第一の実施の形態の場合と同様な処理(輝度範囲の設定対象から除外する)が行われる。

【0045】図13は、図8に示したフローチャートに 40本実施の形態を加味して示すフローチャートである。ステップS64までの処理は図8の場合と同様に行なわれる。ステップS61の判定結果において、一定範囲 ΔC を超えるエリアが存在した場合には(S61のY)、予め設定された一定値Hlim($=AE_{VM}$ $\pm RANGE$)の範囲外であって低い方か否かを判定する(S66)。一定値Hlimよりも小さければ(S660 Y)、無彩色検出時の輝度下限値YLを($\max+\min$)/2なる演算により算出される変更値に設定する(S67)とともに、輝度上限値YHは初期値YHCを設定する(S64)。一方、50

一定値Hlimよりも大きければ(S660N)、第一の実施の形態に準じて無彩色検出時の輝度上限値YHを(max+min)/2なる演算により算出される変更値に設定する(S65)とともに、輝度下限値YLは初期値YLCを設定する(S68)。

【0046】本実施の形態のように、露出制御設定値を 用いて輝度範囲の設定を行なうことで、被写体の輝度か ら大きく外れた輝度の無彩色判定を行なうことがなく、 被写体の色ずれのない精度の高いホワイトバランス処理 10 が可能となる。

【0047】本発明の第三の実施の形態を図14及び図15に基づいて説明する。図1ないし図12で示した部分と同一部分は同一符号を用いて示し、説明も省略する。本実施の形態は、無彩色範囲設定回路8における無彩色抽出を行なう輝度範囲の設定処理及びゲイン制御回路10の構成及び処理が異なり、この他は、基本的に第一の実施の形態と同様である。

【0048】そこで、本実施の形態における無彩色範囲設定回路8の処理例について説明する。ここでは、輝度 判定回路6からの各エリア毎の輝度平均値に基づき、無彩色判定を行なうための輝度範囲の範囲設定を複数、ここでは2段階に設定する。例えば、図2(a)に示す各エリアA~Eに関して輝度平均値E $V_{^{\Lambda}}$, $EV_{^{B}}$, $EV_{^{C}}$

 $\text{E} \; V_{ ^{\Lambda}} \; = 1 \; 2 \; 0$

 $E V_B = 1 2 0$

 $EV_c = 80$

 $E \, \Lambda^{\text{\tiny D}} = 8 \, 0$

 $E V_E = 1 2 0$

30 であった場合、輝度分布を120を中心としたものと8 0を中心としたものとに2段階に分け、輝度範囲の設定 として、初期値

255>Y>32

に対して、

255>Y> (120+80) / 2, (120+80) / 2>Y>32 即ち、

255>Y>100, 100>Y>32 の如く、2つの輝度範囲を設定する。

40 【0049】図14は、図8に示したフローチャートに本実施の形態を加味して示すフローチャートである。図中、YH1、YH2は輝度範囲を2つに分けて無彩色抽出を行なう場合の各々の輝度下限値を示す。ステップS63までの処理は図8の場合と同様に行なわれる。ステップS61の判定結果において、一定範囲 Δ Cを超えるエリアが存在した場合には(S61のY)、一方の輝度上限値YH1を初期値YHCに設定する(S101)とともに輝度下限値YL50 1を (max+min)/2なる演算により算出される変更値

に設定する(S 1 0 2)。さらに、他方の輝度上限値Y H 2 を (max + min) / 2 なる演算により算出される変更値に設定する(S 1 0 3)とともに輝度下限値Y L 2 を初期値Y L Cに設定する(S 1 0 4)。これにより、2 段階の輝度範囲が設定される。一方、一定範囲 Δ C を超えるエリアが存在しない場合には(S 6 1 の N,S 6 2 の Y)、輝度上限値 Y H 1 を初期値 Y H C に設定する(S 1 0 5)とともに輝度下限値 Y L 1 も初期値 Y L C に設定し(S 1 0 6)、輝度上限値 Y H 2,輝度下限値 Y L 2 についてはともに 0 を設定する(S 1 0 7,S 1 10 0 8)。即ち、前述した実施の形態の場合と同様に 1 つの輝度範囲のみが初期値により設定される。

【0050】無彩色判定回路9においては、各々の輝度 範囲について各々各画素毎の無彩色判定を行なう。

【0051】ゲイン制御回路10では、各々の輝度範囲におけるゲイン制御量の算出を行ない、それらのゲイン制御量の比較を行なう。そして、その比較結果によって、2つのゲイン制御量が異なる場合には、例えば、被写体が含まれている確率の高いエリアCの平均輝度値を含む輝度範囲の無彩色判定結果によるゲイン制御量を使20用するように動作する。

【0052】図15はこのためのゲイン制御回路10の構成例を示すブロック図である。本実施の形態では、無彩色判定回路9から得られる各々の積算値Rsum, Gsum, Bsumに基づき輝度範囲毎のR, B用のゲイン制御量Rgain1, Rgain2を算出するゲイン演算回路28と、これらのゲイン制御量Rgain1, Rgain2, Bgain1, Bgain2を算出するゲイン演算回路28と、これらのゲイン制御量Rgain1, Rgain2, Bgain1, Bgain2の何れかを輝度信号Y及びカウンタ29により計数されたクロック数に応じた画素位置で選択するセレクタ30a、30bと、セレクタ30aに30より選択されたゲイン制御量Rgain1又はRgain2によりRデータに対するゲイン制御を行なう乗算器27aと、セレクタ30bにより選択されたゲイン制御量Bgain1又はBgain2によりBデータに対するホワイトバランスのためのゲイン制御を行なう乗算器27bとにより構成されている。

【0053】もっとも、ゲイン制御としては、ゲイン制御量の小さい方を使用する等の選択により、ゲイン制御量Rgain、Bgainの設定・選択を行なうようにしてもよい。或いは、何れか一方のゲイン制御量の選択に限らず、積算データ等に基づく重み付けを行ない、重み付けされたゲイン制御量を用いるようにしてもよい。

【0054】本実施の形態によれば、輝度分布が現れた際にも、無彩色判定データ数を多くサンプルすることができ、色ずれを抑制し得るホワイトバランス制御が可能な上に、ゲイン制御量の決定法によりホワイトバランス処理の自由度を上げることもできる。

【0055】なお、これらの実施の形態では、色補間回路4、輝度判定回路6、無彩色範囲設定回路8、無彩色判定回路9及びゲイン制御回路10なる回路構成により50

前述した処理を実行させるようにしたが、プロセッサ等 の使用によりソフトウェア上の制御で処理させるように してもよい。

[0056]

(8)

【発明の効果】請求項1記載の発明のホワイトバランス制御方法によれば、エリア単位の輝度分布なる輝度情報によって無彩色判定を行なうための輝度範囲を変更設定して無彩色判定を行なうようにしたので、撮像フレーム内に違った光源が含まれるような撮影時にあっても、精度よくホワイトバランス処理を行なわせることができる。

【0057】請求項2記載の発明によれば、請求項1記載のホワイトバランス制御方法において、輝度情報によって高輝度側の無彩色検出を行なわないようにしたので、室内で屋外の風景を撮影したような場合でも、輝度値の高い屋外のデータによる影響を除き、違和感のないホワイトバランス制御が可能となる。

【0058】請求項3記載の発明によれば、請求項1又は2記載のホワイトバランス制御方法において、撮像フレーム中の輝度情報と一定値、例えば、露出制御値を用いて無彩色検出のための輝度範囲の設定を行なうようにしたので、被写体付近の輝度範囲の無彩色検出が行なわれ、被写体の色ずれを抑制したホワイトバランス処理が可能となる。

【0059】請求項4記載の発明のホワイトバランス制御方法によれば、輝度情報による輝度範囲毎にゲイン制御量を求め、その結果に基づいて適宜ゲイン制御量を設定して制御を行なうようにしたので、より柔軟で精度のよいホワイトバランス制御が可能となる。

【0060】請求項5記載の発明のホワイトバランス制御装置によれば、エリア単位の輝度分布なる輝度情報によって無彩色判定を行なうための輝度範囲を無彩色範囲設定手段により変更設定して無彩色判定手段で無彩色判定を行なうようにしたので、撮像フレーム内に違った光源が含まれるような撮影時にあっても、精度よくホワイトバランス処理を行なわせることができる。

【0061】請求項6記載の発明によれば、輝度情報によって高輝度側の無彩色検出を行なわないようにしたので、室内で屋外の風景を撮影したような場合でも、輝度40 値の高い屋外のデータによる影響を除き、違和感のないホワイトバランス制御が可能となる。

【0062】請求項7記載の発明によれば、請求項5又は6記載のホワイトバランス制御装置において、無彩色範囲設定手段において撮像フレーム中の輝度情報と一定値、例えば、露出制御値を用いて無彩色検出のための輝度範囲の設定を行なうようにしたので、被写体付近の輝度範囲の無彩色検出が行なわれ、被写体の色ずれを抑制したホワイトバランス処理が可能となる。

【0063】請求項8記載の発明によれば、撮像フレーム中の輝度情報と一定値、例えば、露出制御値を用いて

無彩色検出のための輝度範囲の設定を行なうようにしたので、被写体付近の輝度範囲の無彩色検出が行なわれ、被写体の色ずれを抑制したホワイトバランス処理が可能となる。

15

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態を示すカラー撮像装置の 構成例のブロック図である。

【図2】撮像フレーム例を示す模式図である。

【図3】 基本処理例を示すフローチャートである。

【図4】CCDフィルタの配列例を示す模式図である。

【図5】色補間回路の構成例を示すブロック図である。

【図6】その色補間処理例を示すフローチャートである。

【図7】輝度判定回路及び無彩色範囲設定回路の構成例を示すブロック図である。

【図8】その輝度範囲設定処理例を示すフローチャート である。

【図9】無彩色判定回路の構成例を示すブロック図である。:

*【図10】その無彩色検出処理例を示すブロック図である。

【図11】ゲイン制御回路の構成例を示すブロック図である.

【図12】そのゲイン算出例を示すフローチャートである。

【図13】本発明の第二の実施の形態の輝度範囲設定処理例を示すフローチャートである。

【図14】本発明の第三の実施の形態の輝度範囲設定処 10 理例を示すフローチャートである。

【図15】そのゲイン制御回路の構成例を示すブロック図である。

【符号の説明】

1 撮像素子

6 輝度判定手段

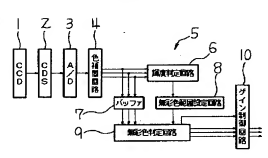
8 無彩色範囲設定手段

9 無彩色判定手段

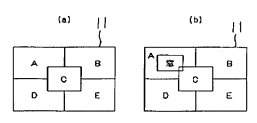
10 ゲイン制御手段

11 撮像フレーム

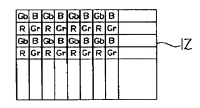




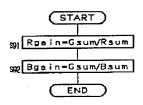
【図2】



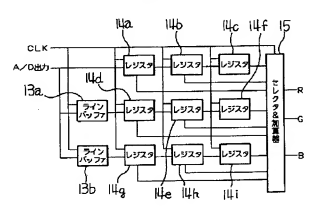
【図4】

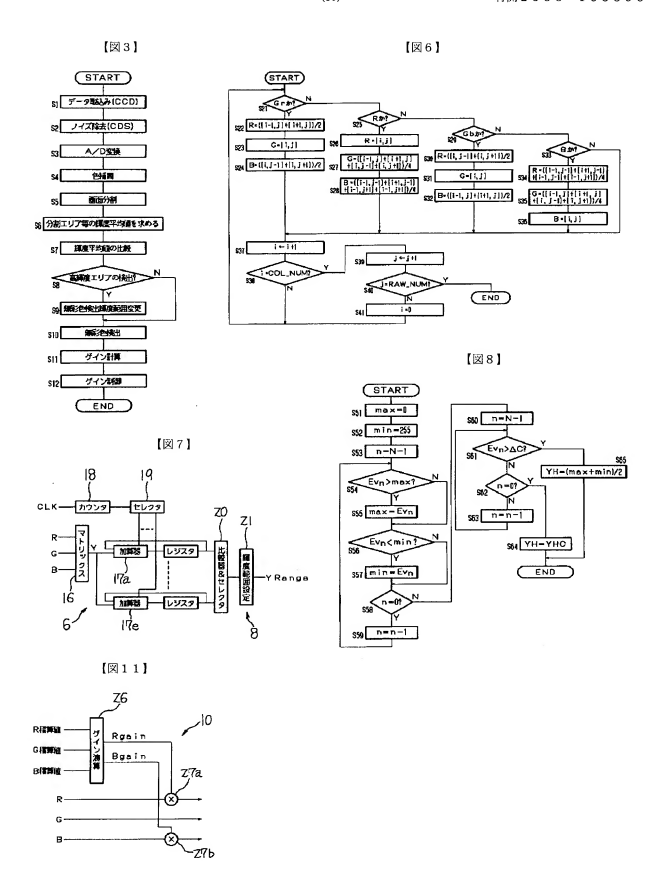


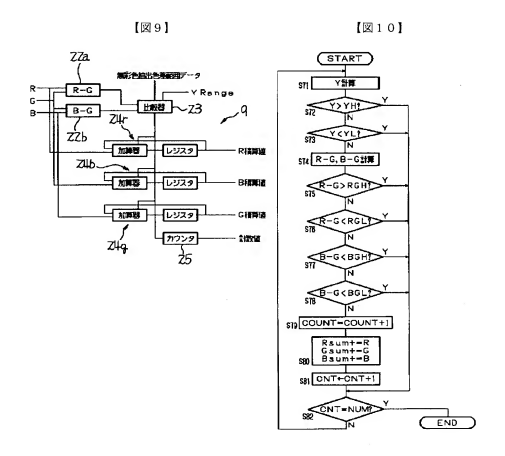
【図12】

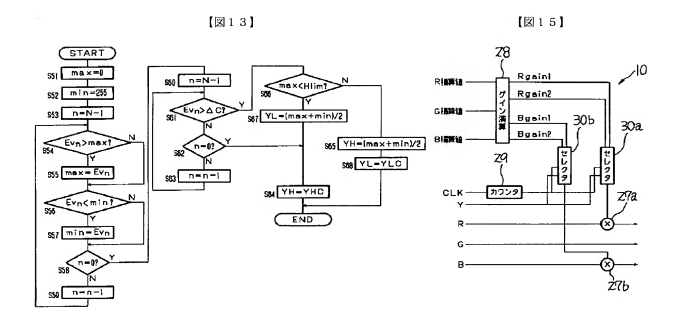


【図5】

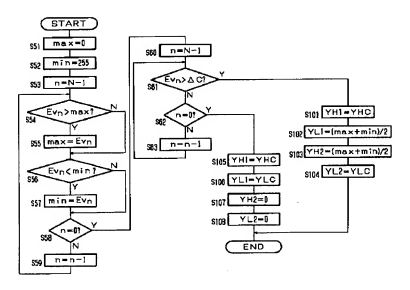








【図14】



フロントページの続き

Fターム(参考) 5C065 AA01 AA03 BB02 BB15 CC01

DD02 DD17 GG12 GG13 GG15

GG17 GG18 GG21 GG22 GG24

GG30 GG35

5C066 AA01 BA20 CA08 CA17 DD07

DD08 EA15 GA01 GB01 KA12

KD02 KE02 KE04 KE09 KE19

KE20 KM02 LA02